

СПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

3. Задатак

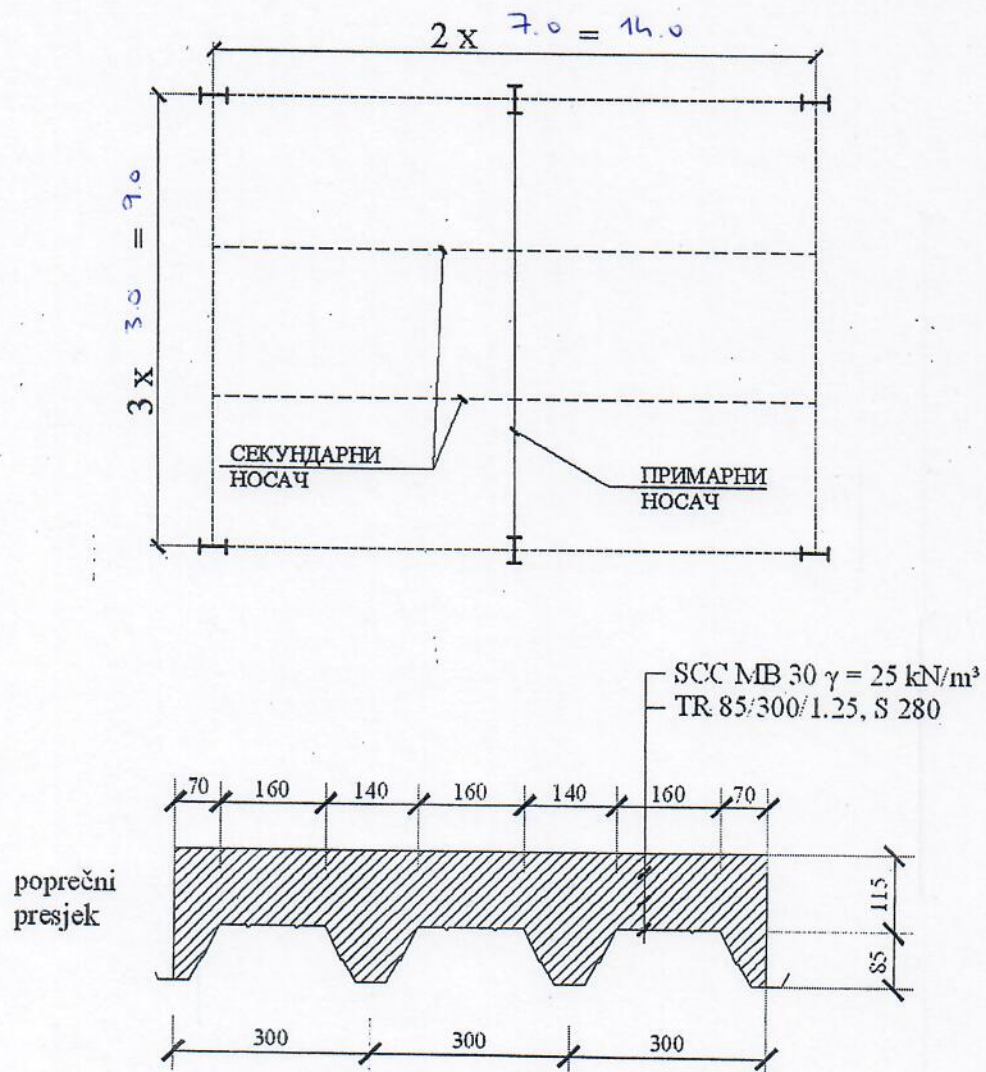
Урадити предмјер и предрачун радова за спрегнуту међуспратну конструкцију са скице.

Челични носач је IPB 300. Челик је квалитета Ч 0361.

Трапезасти лим који служи као оплата и учествује у спрегнутом пресеку плоче је TR85/300/1.25, квалитета S280.

Дебљина спрегнуте међуспратне таванице је 20 см. Бетон је квалитета МБ 30.

Арматура у плочи је MGA 500/560.



СТУДЕНТ: FILIP VLAHOVIĆ

БР.ИНДЕКСА: 1117

29.07.2020. год

СПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

3. Задатак

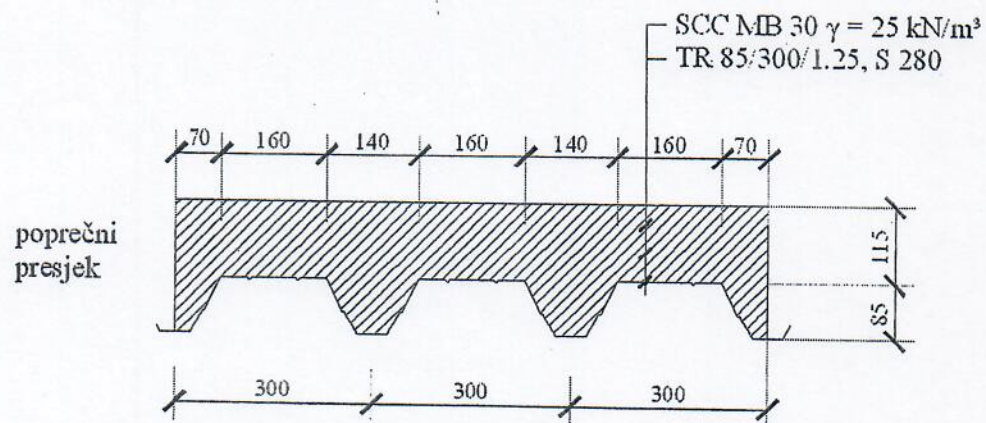
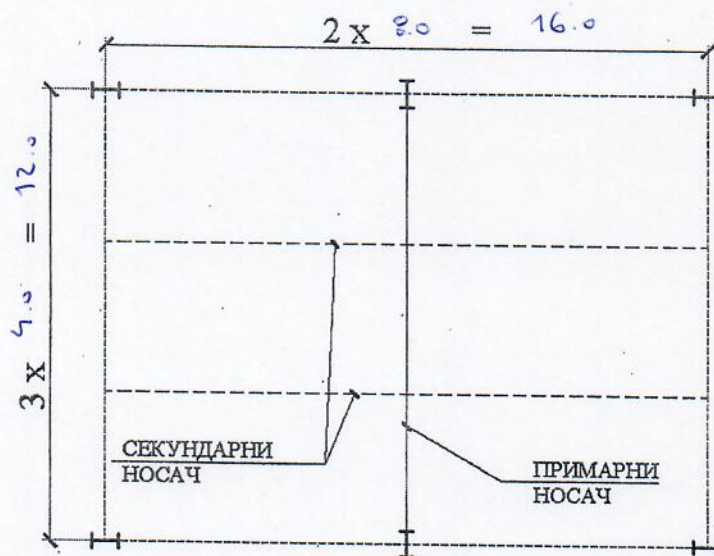
Урадити предмјер и предрачун радова за спрегнуту међуспратну конструкцију са скице.

Челични носач је HEB 300. Челик је квалитета Ч 0361.

Трапезасти лим који служи као оплата и учествује у спрегнутом пресеку плоче је TR85/300/1.25, квалитета S280.

Дебљина спрегнуте међуспратне таванице је 20 см. Бетон је квалитета МБ 30.

Арматура у плочи је MGA 500/560.



СТУДЕНТ: MARINA JOVANOVIC

БР.ИНДЕКСА: 8116

29.04.2020 год.

СПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

3. Задатак

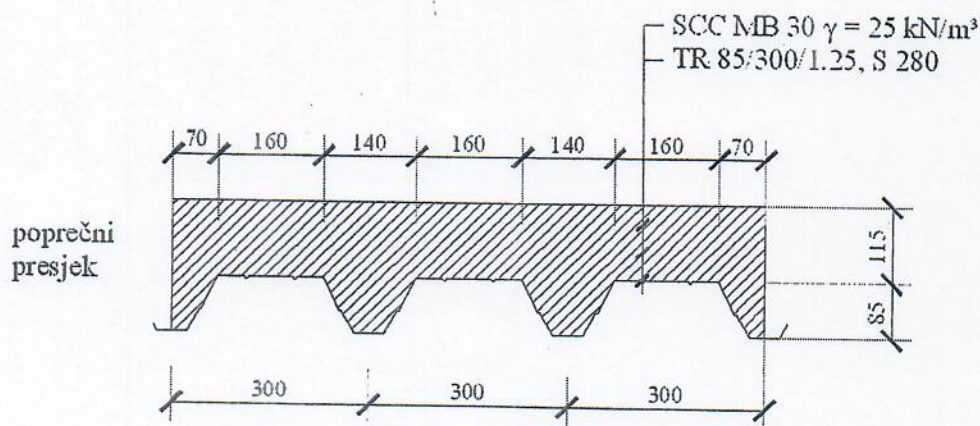
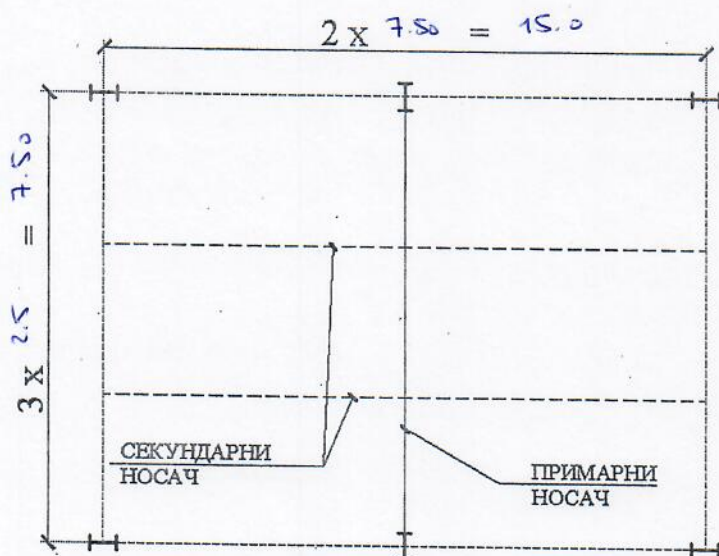
Урадити предмјер и предрачун радова за спрегнуту међуспратну конструкцију са скице.

Челични носач је HEA 300. Челик је квалитета Ч 0361.

Трапезасти лим који служи као оплата и учествује у спрегнутом пресеку плоче је TR85/300/1.25, квалитета S280.

Дебљина спрегнуте међуспратне таванице је 20 см. Бетон је квалитета МБ 30.

Арматура у плочи је MGA 500/560.



СТУДЕНТ: ТОДОР РАКЛОВИЋ

БР.ИНДЕКСА: 13.116

29.04.2022

СПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

3. Задатак

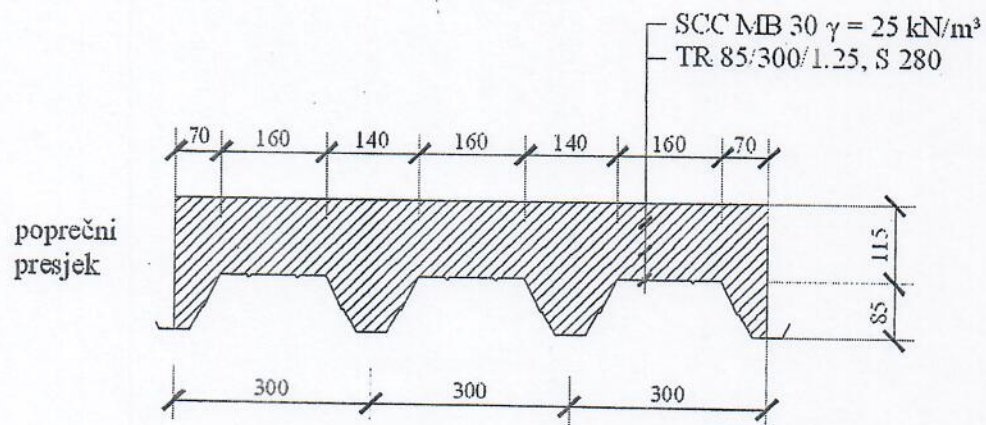
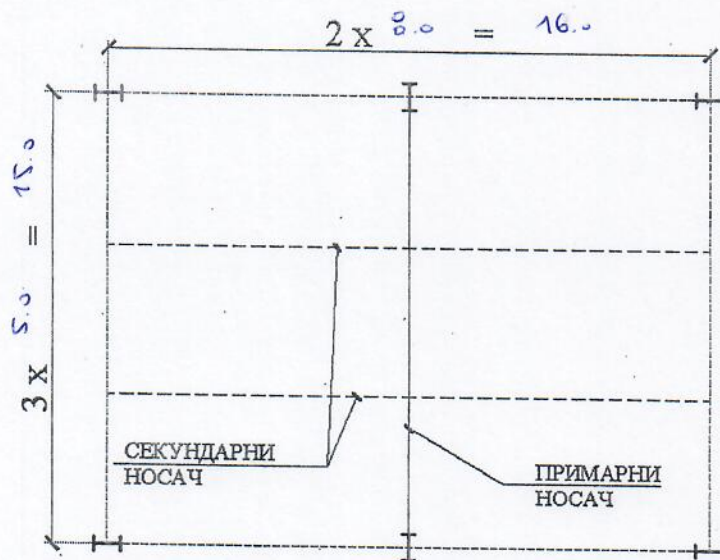
Урадити предмјер и предрачун радова за спрегнуту међуспратну конструкцију са скице.

Челични носач је IP6 270. Челик је квалитета Ч 0361.

Трапезасти лим који служи као оплата и учествује у спрегнутом пресејку плоче је TR85/300/1.25, квалитета S280.

Дебљина спрегнуте међуспратне таванице је 20 см. Бетон је квалитета МБ 30.

Арматура у плочи је MGA 500/560.



СТУДЕНТ: DELICA ROVČANIN

БР.ИНДЕКСА: 37113

29.07.2020-20

СПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

3. Задатак

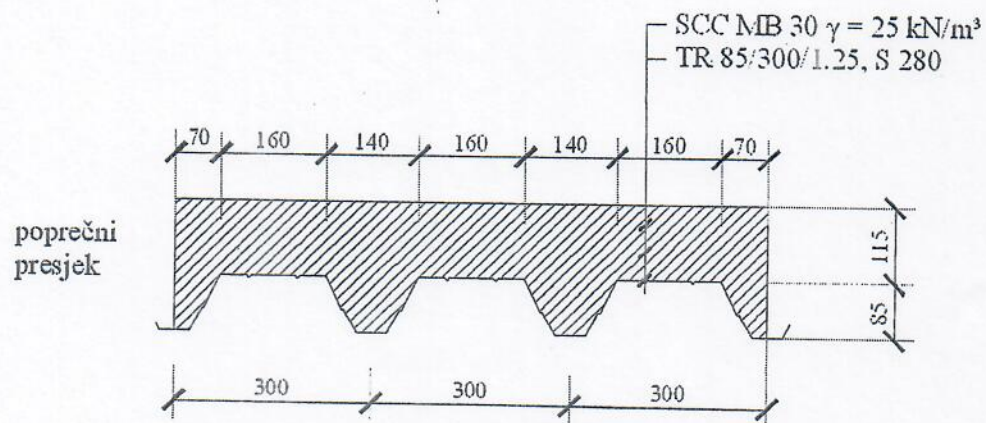
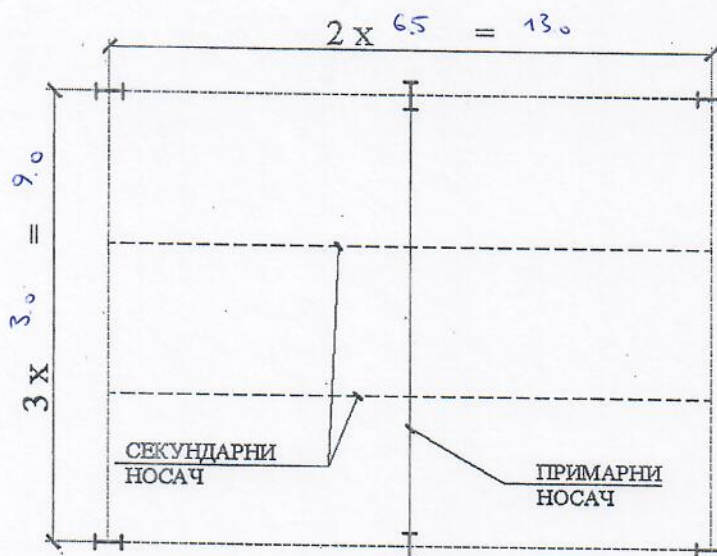
Урадити предмјер и предрачун радова за спрегнуту међуспратну конструкцију са скице.

Челични носач је НГА 320. Челик је квалитета Ч 0361.

Трапезасти лим који служи као оплата и учествује у спрегнутом пресеку плоче је TR85/300/1.25, квалитета S280.

Дебљина спрегнуте међуспратне таванице је 20 см. Бетон је квалитета МБ 30.

Арматура у плочи је MGA 500/560.



СТУДЕНТ: ANDRIANA NIKIĆ

БР.ИНДЕКСА: 29/11

29.07.2020 год.

СПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

3. Задатак

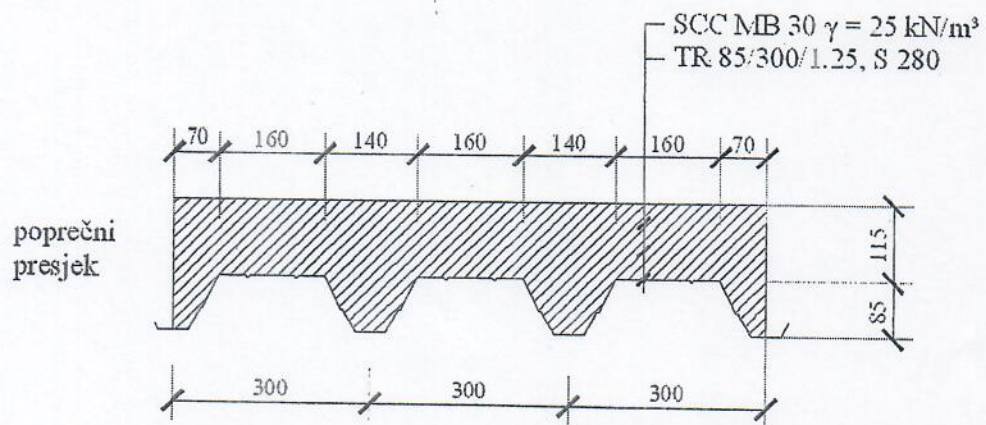
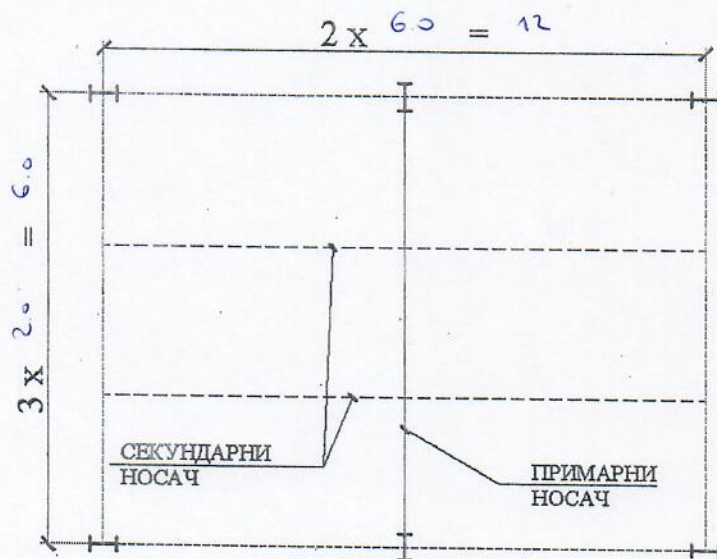
Урадити предмјер и предрачун радова за спрегнуту међуспратну конструкцију са скице.

Челични носач је НББ 320. Челик је квалитета Ч 0361.

Трапезасти лим који служи као оплата и учествује у спрегнутом пресеку плоче је TR85/300/1.25, квалитета S280.

Дебљина спрегнуте међуспратне таванице је 20 см. Бетон је квалитета МБ 30.

Арматура у плочи је МГА 500/560.



СТУДЕНТ: НЕРАЏА ŽIVOSINOV

БР.ИНДЕКСА: 36/111

29.01.2020. gl

[Handwritten signature]